

Dyersen B-3R 10 ft comp.

HR	As	
01 UR 3010	1g/50	<1
02 UR 3020		
03 UR 3030		
04 UR 3040		
05 UR 3050		
06 UR 3060		
07 UR 3070		
08 UR 3080		
09 UR 3090		
10 UR 3100		
11 UR 3110		
1012 UR 3120		
1013 UR 3130		1
1014 UR 3140		<1
1015 UR 3150 BI		1
1015 UR 3150 (R)		
1016 UR 3160		2
1017 UR 3170		<1
1018 UR 3180		<1
1019 UR 3190		2
1020 UR 3200		<1
1021 UR 3210		2
1022 UR 3220		4
1023 UR 3230		5
1024 UR 3240		4
1025 UR 3250		5
1026 UR 3260		4
1027 UR 3270		3
1028 UR 3280		1
1029 UR 3290 BI		2
1030 UR 3300		3
1030 UR 3300 (R)		2
1031 UR 3310 (R)		3
1032 UR 3320		1
1033 UR 3330		<1
1034 UR 3340		1

ADO 24

G-6
WR
10 foot
samples

1 p.m. A 5

38 1035 UR 3350
 39 1036 UR 3360
 40 1037 UR 3370
 41 1038 UR 3380
 42 1039 UR 3390
 43 1040 UR 3400
 44 1041 UR 3410
 45 1042 UR 3420
 46 1043 UR 3430
 47 1044 UR 3440
 48 1045 UR 3450
 49 1045 UR 3450 (R)
 50 1046 UR 3460
 51 1047 UR 3470
 52 1048 UR 3480
 53 1049 UR 3490
 54 1050 UR 3500
 Bk
 2 1051 UR 3510
 3 1052 UR 3520
 4 1053 UR 3530
 5 1054 UR 3540
 6 1055 UR 3550
 7 1056 UR 3560
 8 1057 UR 3570
 9 1058 UR 3580
 10 1059 UR 3590
 11 1060 UR 3600
 12 1060 UR 3600 R
 13 1061 UR 3610
 14 1062 UR 3620
 15 1063 UR 3630
 16 1064 UR 3640
 17 1065 UR 3650
 18 1066 UR 3660
 19 1067 UR 3670
 20 1068 UR 3680

B1

B1

1g/58

.7528g

3
 1
 4
 3
 2
 <1
 <1
 2
 4
 3
 2
 3
 2
 5
 2
 3
 <1
 <1

Continued on Page

Read and Understood By

Signed

Date

Signed

Date

PROJECT _____

Continued From Page _____

param A 5

< 1

- 21 10694R 3690
- 22 10704R 3700
- 23 10714R 3710
- 24 10724R 3720
- 25 10734R 3730
- 26 10744R 3740
- 27 10754R 3750 B1
- 28 10754R 3750 (R)
- 29 10764R 3760
- 30 10774R 3770
- 31 10784R 3780
- 32 10794R 3790
- 33 10804R 3800
- 34 10814R 3810
- 35 10824R 3820
- 36 10834R 3830
- 37 10844R 3840
- 38 10854R 3850
- 39 10864R 3860
- 40 10874R 3870
- 41 10884R 3880
- 42 10894R 3890 B1
- 43 10904R 3900
- 44 10904R 3900 (R)
- 45 10914R 3910
- 46 10924R 3920
- 47 10934R 3930
- 48 10944R 3940
- 49 10954R 3950
- 50 10964R 3960
- 51 10974R 3970
- 52 10984R 3980
- 53 10994R 3990
- 54 11004R 4000

Continued on Page _____

Read and Understood By _____

Signed _____

Date _____

Signed _____

Date _____

Blk	Set 3	ppm As	
2	1101 UR 4010	< 1	
3	1102 UR 4020		
4	1103 UR 4030		
5	1104 UR 4040		
6	1105 UR 4050		
7	1105 UR 4050 (R)		
8	1106 UR 4060		
9	1107 UR 4070	1	
10	1108 UR 4080	3	*
11	1109 UR 4110	3	*
12	1110 UR 4120	4	*
13	1111 UR 4130	5	*
14	1112 UR 4140	2	
15	1113 UR 4150	6	*
16	1114 UR 4160	7	*
17	1115 UR 4170	7	*
18	1116 UR 4180	5	*
19	1117 UR 4190	6	*
20	1118 UR 4200	4	*
21	1119 UR 4210	5	*
22	1120 UR 4220	4	*
23	1120 UR 4220 (R)	5	*
24	1121 UR 4230	4	*
25	1122 UR 4240	3	*
26	1123 UR 4250	6	*
27	1124 UR 4260	4	*
28	1125 UR 4270	7	*
29	1126 UR 4280	5	*
30	1127 UR 4290	6	*
31	1128 UR 4300	6	*
32	1129 UR 4310	5	*
33	1130 UR 4320	4	*
34	1131 UR 4330	4	*
35	1132 UR 4340	4	*
36	1133 UR 4350	4	*
37	1134 UR 4360	3	

AD026

Blk

(R)

Continued on Page

* ^{ml} yellow organic color in solution Understood By
 ☆ very yellow

PROJECT _____

Continued From Page _____

		ppm MS	
8	1135 UR 4370	4	*
9	1135 UR 4370 (R)	4	*
10	1136 UR 4380	4	*
11	1137 UR 4390	3	*
12	1138 UR 4400 - BK	2	*
13	1139 UR 4410	2	*
14	1140 UR 4420	5	*
15	1141 UR 4430	6	*
16	1142 UR 4440	5	*
17	1143 UR 4450	5	*
18	1144 UR 4460	4	*
19	1145 UR 4470	3	
20	1146 UR 4480	1	*
21	1147 UR 4490	8	
22	1148 UR 4500	5	
23	1149 UR 4510	6	
24	1150 UR 4520	5	
25	1150 UR 4520 (R)	5	
26	Set 4		
27	1151 UR 4530	4	*
28	1152 UR 4540	18	*
29	1153 UR 4550	12	*
30	1154 UR 4560	11	*
31	1155 UR 4570	4	*
32	1156 UR 4580	4	
33	1157 UR 4590	4	
34	1158 UR 4600	4	*
35	1159 UR 4610	3	*
36	1160 UR 4620	4	*
37	1161 UR 4630	4	*
38	1162 UR 4640	8	*
39	1163 UR 4650	6	*
40	1164 UR 4660 ⁸¹	7	*
41	1165 UR 4670	6	*
42	1165 UR 4670 (R)	6	*
43	1166 UR 4680	7	

Continued on Page _____

Read and Understood By _____

ppm As

19	1167 UR 4690	9	*
20	1168 UR 4700	8	*
21	1169 UR 4710	9	*
22	1170 UR 4720	8	*
23	1171 UR 4730	8	*
24	1172 UR 4740	6	*
25	1173 UR 4750	12	*
26	1174 UR 4760	11	*
27	1175 UR 4770	16	*
28	1176 UR 4780	16	*
29	1177 UR 4790	18	*
30	1178 UR 4800	16	*
31	1179 UR 4810	15	*
32	1180 UR 4820	18	*
33	1180 UR 4820 (R)	14	*
34	1181 UR 4830	9	*
35	1182 UR 4840	10	*
36	1183 UR 4850	10	*
37	1184 UR 4860	9	*
38	1185 UR 4870	10	*
39	1186 UR 4880	8	*
40	1187 UR 4890	14	*
41	1188 UR 4900	12	*
42	1189 UR 4910	16	*
43	1190 UR 4920	15	*
44	1191 UR 4930	11	*
45	1192 UR 4940	8	*
46	1193 UR 4950	7	*
47	1194 UR 4960	12	*
48	1195 UR 4970	14	*
49	1195 UR 4970 (R)	13	*
50	1196 UR 4980	10	
51	1197 UR 4990	14	
52	1198 UR 5000	11	
53	1199 UR 5010	14	
54	1200 UR 5020	7	

JECT _____

Continued From Page _____

	Set 5	ppm As	
	1201 UR 5030	9	*
	1202 UR 5040	7	*
	1203 UR 5050	17	*
	1204 UR 5060	10	*
	1205 UR 5070	9	*
	1206 UR 5080	7	
	1207 UR 5090	8	*
	1208 UR 5100	7	*
	1209 UR 5110	8	*
	1210 UR 5120	8	*
	1210 UR 5120 (R)	8	
	1211 UR 5130	7	*
	1212 UR 5140	16	*
	1213 UR 5150 31K	7	
	1214 UR 5160	7	
	1215 UR 5170	7	
	1216 UR 5180	7	
	1217 UR 5190	8	*
	1218 UR 5200	12	*
	1219 UR 5210	10	
	1220 UR 5220	8	
	1221 UR 5230	10	
	1222 UR 5240	10	
	1223 UR 5250	13	*
	1224 UR 5260	10	
	1225 UR 5270	8	*
	1225 UR 5270 (R)	10	*
	1226 UR 5280	12	
	1227 UR 5290	10	
	1228 UR 5300	9	
	1229 UR 5310	8	
	1230 UR 5320	8	
	1231 UR 5330	7	
	1232 UR 5340	8	*
	1233 UR 5350	10	
	1234 UR 5360	6	

AD027

Continued on Page _____

Read and Understood By _____

Signed _____

Date _____

Signed _____

Date _____

ppm As

38	1235 UR 5370	9	
39	1236 UR 5380	10	
40	1237 UR 5390	12	
41	1238 UR 5400	11	BIK
42	1239 UR 5410	14	
43	1240 UR 5420	13	
44	1240 UR 5420 (R)	13	
45	1241 UR 5430	22	
46	1242 UR 5440	22	
47	1243 UR 5450	18	
48	1244 UR 5460	17	
49	1245 UR 5470	8	
50	1246 UR 5480	18	
51	1247 UR 5510	14	
52	1248 UR 5520	11	
53	1249 UR 5530	19	
54	1250 UR 5540	16	
Blk	set 6	8	
2	1251 UR 5550	12	
3	1252 UR 5560	10	
4	1253 UR 5570	10	
5	1254 UR 5580	19	
6	1255 UR 5590	19	
7	1255 UR 5590 (R)	18	
8	1256 UR 5600	16	
9	1257 UR 5610	14	*
10	1258 UR 5620	17	
11	1259 UR 5630	28	
12	1260 UR 5640	24	
13	1261 UR 5650	18	
14	1262 UR 5660	26	
15	1263 UR 5670	24	BIK
16	1264 UR 5680	24	
17	1265 UR 5690	24	
18	1266 UR 5700	24	
19	1267 UR 5710	16	

PROJECT

ppm AS

20	1268	UR	5720		15	
21	1269	UR	5730		19	
22	1270	UR	5740		19	
23	1270	UR	5740	(R)	20	
24	1271	UR	5750		18	
25	1272	UR	5760	0.7885	13	
26	1273	UR	5770		20	
27	1274	UR	5780		18	
28	1275	UR	5790		20	
29	1276	UR	5800		18	
30	1277	UR	5810		18	
31	1278	UR	5820		16	
32	1279	UR	5830		17	
33	1280	UR	5840		18	*
34	1281	UR	5850		16	*
35	1282	UR	5860		18	
36	1283	UR	5870		18	
37	1284	UR	5880		20	
38	1285	UR	5890		16	
39	1285	UR	5890	(R)	17	
40	1286	UR	5900		16	
41	1287	UR	5910		15	
42	1288	UR	5920		17	
43	1289	UR	5930	BIT	12	*
44	1290	UR	5940		14	*
45	1291	UR	5950		15	*
46	1292	UR	5960		10	
47	1293	UR	5970		18	
48	1294	UR	5980		16	
49	1295	UR	5990		12	
50	1296	UR	6000		28	
51	1297	UR	6010		17	
52	1298	UR	6020		23	
53	1299	UR	6030		18	
54	1300	UR	6040		20	
55	1300	UR	6040	R	18	

Continued on Page _____

Read and Understood By _____

Date _____

Signed _____

Date _____

BIK	set 7	APM AS
2	1301 UR 6050	19
3	1302 UR 6060	19
4	1303 UR 6070	20
5	1304 UR 6080	11
6	1305 UR 6090	9
7	1306 UR 6100	10
8	1307 UR 6110	6
9	1308 UR 6120	9
10	1309 UR 6130	10
11	1310 UR 6140	15
12	1311 UR 6150	8
13	1312 UR 6160	17
14	1313 UR 6170	18
15	1314 UR 6180	24
16	1315 UR 6190	25
1017	1315 UR 6190 (R)	25
18	1316 UR 6200	22
19	1317 UR 6210	23
20	1318 UR 6220	12
21	1319 UR 6230	19
22	1320 UR 6240	13
23	1321 UR 6250	15
24	1322 UR 6260	16
25	1323 UR 6270	17
26	1324 UR 6280	19
27	1325 UR 6290	18
28	1326 UR 6300	22
29	1327 UR 6310	20
30	1328 UR 6320	21
31	1329 UR 6330	21
32	1330 UR 6340	29
33	1330 UR 6340 (R)	29
34	1331 UR 6350	22
35	1332 UR 6360	32 32
36	1333 UR 6370	35
37	1334 UR 6380	16

AD028

PROJECT _____

Continued From Page _____

ppm 15

38	1335 UR 6390	20
39	1336 UR 6400	26
40	1337 UR 6410	22
41	1338 UR 6420	20
42	1339 UR 6430	16
43	1340 UR 6440	15
44	1341 UR 6450	19
45	1342 UR 6460	11
46	1343 UR 6470	17
47	1344 UR 6480	12
48	1345 UR 6490	12
49	1345 UR 6490 (R)	10
50	1346 UR 6500	37
51	1347 UR 6510	30
52	1348 UR 6520	66
53	1349 UR 6530	55
54	1350 UR 6540	40

BIK set 8

2	1351 UR 6550	22
3	1352 UR 6560	28
4	1353 UR 6570	38
5	1354 UR 6580	40
6	1355 UR 6590	30
7	1356 UR 6600	30
8	1357 UR 6610	30
9	1358 UR 6620	30
10	1359 UR 6630	30
11	1360 UR 6640	20
12	1360 UR 6640 (R)	30
13	1361 UR 6650	29
14	1362 UR 6660	28
15	1363 UR 6670	30
16	1364 UR 6680	40
17	1365 UR 6690	30
18	1364 UR 6700	45
19	1367 UR 6710	32

Continued on Page _____

Read and Understood By _____

Signed _____

Date _____

Signed _____

Date _____

PROJECT _____

20	1368UR	6720
21	1369UR	6730
22	1370UR	6740
23	1371UR	6750
24	1372UR	6760
25	1373UR	6770
26	1374UR	6780
27	1375UR	6790
28	1375UR	6790 (R)
29	1376UR	6800
30	1377UR	6810
31	1378UR	6820
32	1379UR	6830
33	1380UR	6840
34	1381UR	6850
35	1382UR	6860
36	1383UR	6870
37	1384UR	6880
38	1385UR	6890
39	1386UR	6900 BIK
40	1387UR	6910
41	1388UR	6920
42	1389UR	6930
43	1390UR	6940
44	1390UR	6940 (R)
45	1391UR	6950
46	1392UR	6960
47	1393UR	6970
48	1394UR	6980
49	1395UR	6990
50	1396UR	7000

9939g

ppm As

50
50
50
55
50
50
32
40
40
32
32
35
40
24
35
35
28
35
40
30
30
30
25
18
22
28
17
21
16
15
19.25